

**CARACTÉRISTIQUES DU GASOIL DE CHAUFFAGE EXTRA (-22°C -10ppm)**

	Unités	Valeurs indicatives	Caractéristiques		Norme belge NBN T 52-716		Méthodes
			Min.	Max.	Min.	Max.	
Teneur en soufre	mg/kg	8		<10		10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Masse volumique à 15°C	kg/m³	832	>820	<845	820	845	EN ISO 3675
Viscosité à 40°	mm²/s	01/02/55	>2.00	<4.50	01/02/00	01/04/50	EN ISO 3104
Point d'éclair en vase clos	°C	59		>55		>55	EN ISO 2719
Point trouble (Cloud Point) Hivers (1)	°C	-7		<-6		-	
Point trouble (Cloud Point) été (2)	°C	0		<+3		-	ISO 3015
Température limite de Filtrabilité (CFPP) Hivers (1)	°C	-22		<-32		-15	
Température limite de Filtrabilité (CFPP) été (2)	°C	-8		<0		0	EN I116
Indice de cétane mesuré		52	51.0		51.0		EN ISO 5165
Indice de cétane calculé		51	46.0		46.0		EN ISO 4265
Corrosivité, essai à la lame de cuivre (3h à 50°C)	Classe	1		1		1	EN ISO 2160
Stabilité à l'oxidation	g/m³	20	-	<25	-	25	EN ISO 12205
Teneur en eau	mg/kg	50		<200		200	ISO 12937
Teneur en hydrocarbure de type : Aromatique polycycliques	%m/m		-	<11		11	IP 391 EN 12916
Contamination totale	mg/kg	5		<24		24	EN 12662
Distillation : Volume distillé à 250°C	%V/V	39		<65		65	
Distillation : Volume distillé à 350 °C	%V/V	93	>85		85		
Distillation 95% (VN) condensé	°C			360		360	EN ISO 3405
Pouvoir lubrifiant, diam. De Marque d'usure (wsd 1.4) A 60°C	µm	300		460		460	ISO 12156-1
Teneur en cendres	%m/m	<0.01		<0.01		0.01	EN ISO 6245
Résidu de carbone	%m/m	<0.10		<0.10		0.30	EN ISO 10370

(1) Décembre, janvier et février - (2) de mars à novembre compris